High strength and high elastic fibre with improved abrasion resistance - prepd. by treating fibre with emulsion including organo-siloxane Patent Assignee: KURARAY CO LTD

### Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application	Number Kind	Date	Week Type
JP 2127568	Α	19900516	JP 88257594	A	19881012	.199026 B

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A ( 19880708); JP
88257594 A ( 19881012)

#### Abstract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

# 19 日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-127568

Int. Cl. *	織別配号	庁内整理番号	40公開	平成2年(1990)5月16日
D 06 M 15/643 D 01 F 6/60 6/84 11/06 11/08	371 F 303 B	7438-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L	<b>去語</b> 少 「	意文項の数 2 (今~百)

**20発明の名称** 耐塵耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 顧 昭63-257594

②出 顧 昭63(1988)10月12日

優先権主張 ②昭63(1988)7月8日9日本(JP)③特願 昭63-171456

②発 明 者 山 本 洋 ー 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

**砲発 明 者 中 川 潤 洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社**クラレ内

**砲発 明 者 林 英 男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内** 

**砲発 明 者 岸 野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社**クラレ内

⑪出 顋 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

19代理人 弁理士本多 堅

#### 明 細 1

# 1. 発明の名称

針摩耗性の改良された高強度・高条性塞線維

### 2. 停許請求の超錯

(1) 強度 15% / d 以上かつ弾性率 400% / d 以上を有する破雑を、下記一役式 (A) で示される オルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで 処理して、鼓破機に対して数シロキサン成分を 0.1 重量 ※以上付着した高強度・高弾性寒戦機。

$$H_{i}C = \begin{pmatrix} CH_{i} \\ Si - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{i} \\ Si - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{i} \\ Si - CH_{i} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{i} \\ Si - CH_{i} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

[ 式中、m, nは1以上の整数、XはOH,NHs, R-OH, 又はR-NHs を示す。但しRはアルキル 基又はフェニル基を示す。]

(2) 数級維が、芳香族ポリエステル級維、バラ 系アラミド級維、高分子量ポリエテレン機維さ たは高分子量ポリピニルアルコール級推である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載 の高強度・高単性事機維。

### 3. 発明の詳細な説明

# ( 産業上の利用分野 )

本発明は、耐摩託性が改良された高強力、高弾性事機維に関する。

# 〔従来の技術〕

最近有機機機で強度15%/d以上かつ弾性率400%/d以上を有するものが、復々開発されてかり、主に前配の産業及材分野で利用され始めだした。特に芳香族ポリエステル繊維やアラミド機能は、耐熱性も優れているため住目されている。 【発明が解決しようとする問題点】

これらの有機繊維は、高温度、高温性率の性能を連成するため、ポリマー組成や繊維成型時の条件に大き縦らしてかり、繊維構造として分子の機能を開発して、ないのでは、このには対して垂直な方向には対く、摩擦によって機能が変易にフィブリル化と、下させるため、ローアを要して、無調等の用途分野で改良が望まれていた。ローブやコードなどで使用する際、この性能を

補うため、ヤーンに表面平滑性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、数系や合糸で形態を特定のものとするとか、あるいはまたこれら加工品をさらに無可塑性樹脂で被覆する等して耐寒 牦性や更に耐屈曲彼労性を向上させている。しか し耐寒耗性向上に適した油剤は見出されてなく、 更に透調時にも乾燥時と同じ耐爆耗性を保持する 安価な油剤が望まれていた。

また四部化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記線維に付着させた後、加無糖成して PTFE樹脂で被覆することで乾燥、虚調時の耐寒延性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成風度が350で以上と高いため線維の性能低下がおこり、コスト的にも高いので問題があつた。

#### [問題点を解決するための手段]

本名明は、強度 1 5 9 / d 以上かつ弾性率 4 0 0 9 / d 以上を有する繊維に、下記一枚式 (A) で示されるオルガノポリショキサンを含むエマルジョンで処理して、鉄繊維に対してはショキサン成分を

具方性溶融物を形成する芳香族ポリエステル化合物の好ましい例としては、下記に示す反復成分の組合せから成るものである。

| сстХыгучпн, а, Вгхпсыть;
| , гп-Ф-, -Ф-0-Ф-, \_ФО ,
| -Ф-0-Сысыо-Ф- хп-Ф-Ф- тьзь

0.1 重電手以上付着してなる高強度・高弾性率級 線にある。

$$H_{2}C = \begin{pmatrix} CH_{3} & CH_{3} & CH_{3} \\ S_{1} - O & S_{1} - CH_{3} \\ CH_{3} & X & CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

(式中、m、nは1以上の豊数、XはOH、NHb。ROH 又は RNHb を示す。但しR はアルキル基又はフェニル基を示す。 )

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 &$$

上記芳香族ポリエステル化合物から溶融紡糸法によつて従来の衣料用ポリエステル複雑より高強度低伸度な芳香族ポリエステル複雑が得られるととは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号等に開示されている。

さらに異方性溶散物を形成し得る芳香族ポリエステルポリマーを通当な条件で紡糸し(必要によっては無処理をよび/又は集伸し)で高強力高保性事業維を製造する技術は特公昭55-20008号

公報、時開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も顕著に発揮されるのは、下記 [1]、 [II] の反復構成単位から成る部分が、 8 0 モルラ以上であるポリマー、 特に [II] の成分が 5 ~ 4 5 モルラである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル多以下含んでい ても良い。

加と架構反応を超とさせる触媒を入れて線機に付 情後、通常 1 2 0 ~ 2 5 0 で程度の進度で無処理す ることで得られる。

化合物(B)の添加量は、好ましくは5~25重量まであり、触媒としては、亜鉛、すず、鉛、チョン、カリウム、マグネンウムの有機像塩などが

本発明に係わる組成物を水中でエマルジョン化 するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン 系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、 例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエー テル、第4級アンモニウム塩、アルキルペンゼン スルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用強は、ポリシロキサンの固形分合計量100重量多に対して低ね1~50重量 5の範囲が適当である。

これにより機構表面は、ポリシロキサンの被膜で便われ倒滑性、発水性等の性能を持つに至つて 針摩耗性が向上することになり、高強度・高外性 塞歳雄に被膜化すれば、乾燥、透桐時の耐燥耗性

との化合物から繊維を紡糸する方法は、 特 観昭 62-311668号に詳しく記載されている。

を向上させ得ることを見出したのである。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、複雑袋面をむらなく均一に優うことが出来れば良く、繊維に対して 0.1 宣電を以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重電がである。

本発明により強度 1 5 9/d 以上かつ弾性率 4 0 0 9/d 以上を有する高強度・高弾性率機能に、ポリオルガノショキサンを放棄機に対して 0.1 重量 5 以上付着することで、これら繊維の耐寒純性を著

しく改良することが可能となつた。

本発明の耐寒耗性の改良された高強度・高弾性 本候雑は次の様な用途に選するものである。

- 1. バルフ状で使用されるもの
  - 1) 単純材(他級維との混合使用、樹脂の補 強)プレーキライニング、クラッチフェーシ ング、触受け
  - 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ進材、研磨材 2. カットファイバー、チョップドヤーン状で 使用されるもの

紙(絶象紙、耐熱紙)、スピーカー用扱動材、 セメント補強材、樹脂補強材

3. フィラメント、紡績糸、ヤーン状で使用さ れるもの

テンションメンバー(光ファイバー等)。ロー ブ、コード、命綱、釣り糸、縫い糸、延縄

4. 微物あるいは醤物状で使用されるもの

自動車、列車、船、飛行掛等の内張、防護具

(防弾チョッキ、安全手袋、安全ネット、ギブ

回/mの撚りを待つ試験糸1 本を 反 転プーリーと他 猫のフリーローラーとの間に5回惑合せることで 8の字状として収付け、フリーローラーに 2 日の 荷重をかけ、76回/分の速度の反転プーリーで試 殺糸を往復然合せ単純させて切断までの回数を測 定する 撚合せ単純試験と、同じく 60回/mの撚り を持つ試験糸1本の一端を固足し他端に1/10 9/dの荷重をかけ、直径10mの丸砥石を接触角 100度、接触長9点、回転数100回/分で回転 させて切断までの凹転数で示すグラインダー単純 試験の両者で創定した。

#### 突施例1

前記構成単位(1)、(11)が70/30モルも比で ある芳香族ポリエステルポリマーを唐融紡糸に便 用した。このポリマーの物性は、

7 inh = 6. 0 de/7

 $MP = 278 \, \text{C}$ 

であつた。ここで y inb は、固有粘度であり、飲 料をペンタフルオロペノールに 0.1 重量も応解し (60~80℃)、60℃の恒温槽中で、ウベローデ エマルジョンをカラスロより1.67℃/分吐出し

ス、魚網、耐熱耐炎服、マフラー、前掛け)、 人工品

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの
  - 1) ゴム関係

タイヤ、ペルト、各種タイミングペルト、 ホースのゴム補強用を材

2) 樹脂関係(カーポン、ガラス繊維とのハ イブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートポールの ヘッドとシャフト、ヘルメット、バット、テ ニスヤバトミントンのラケットフレーム、メ ガネフレーム、ブリント基値、モーター回転 子のスロット、絶象物、パイプ、高圧容器、 自動車、列車、船、飛行機等の一次あるいは 二次存造体

等があげられる。

以下、契約例により本発明をより具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例により優定される ものではない。

出寝施例中に配載した耐農耗性試験とは、 60

型粘度針により御定し、次式で求めた。

v inh = ln(v rel)/C

〔η rel;相対粘度、C;测定溶液量度〕 またMPは、融点でありDSCによつて側定され た仮點ピーク温度である。

溶雕紡糸の条件は、300ホールの口金を付け た320℃の紡糸ヘッドから吐出し、典成深度 800m で 1515 dr / 3001のフィラメントを得た。 この紡糸原糸を穴あきポピンに着密度 0.579/cc で巻き、260℃で1時間、270℃から280 でまで3時間、280でから285でまで5時間 熱処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力 (DS): 38.3 kg

伸 度 (DE): 3.6 \$

初期斧性率 (IM): 5909/d

であつた。

との熱処理糸に下記牌造式(C)のオルガノポリ ショキサンの1、5、10、15、20 食量が濃度の各 て速度 10m/分の走行系に付着させ、200 ℃に保つた長さ 2 mの中型乾燥機へ導いて乾燥船処理をした。

$$H_{3}C = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si = 0 \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si = 0 \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si = CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリショキサンの付着量を表1に示す。またこれら各加工糸の計単純性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1 で得られた熱処理系に実施例1 と同様にして下記構造式 (D) で示されるオルガノポリシロキサンを1 0 重量が付着させて行つた耐摩託性試験の結果も長1に示す。

$$H_{2}C = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ S_{1} - O \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{m} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ S_{1} - O \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{n} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ S_{1} - CH_{3} \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{n} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{n}$$

$$(D)$$

### 比較例1

実施例1で得た熱処理糸に本発明のオルガノボ

表 :

	付着率	DR	DS	DE.	抱合せ	グライン
	(重量多)	dr	(kg)	(5)	<b>摩托試験</b> (回)	ダー摩托 試験(回)
実施例1	1	1515	3 8.1	3.6	1 2,7 4 2	2,217
	5	1575	3 8.1	3.6	8 8,4 6 1	7,477
	10	1650	3 8.2	3.6	20 万以上	1 3,2 3 6
	15	1725	3 8.2	3.6	20万以上	1 5,5 4 3
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	1 6,4 1 2
突胎例2	10	1650	3 8.2	3.6	190,397	1 2,9 9 8
比較例1	0	1500	3 8.3	3.6	8,604	1,4 9 5
多等例	10	1655	3 8.2	3.6	124,993	11,096

### 〔実施例3〕

下記力学的性能を有するデュポン社の「ケブラー®」を飲料とし、表面に付着している油剤や汚れを収るためnーヘキサン溶液中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

( 疣 停 前 )

リシロキサンを付着せず耐磨耗性試験を行つた。 その結果を摂1 に示す。

#### 多考例

実施例1 で得た熱処理糸に四沸化エチレン樹脂を含有したエマルジョンとこの樹脂の硬化剤からなる日本アチソン社構の「JLK023」を固形分配合比90/10 にして実施例1 と同様の付着法で付着した。付着量は、10 重量がであり、この加工糸の耐車軽性試験の結果を要1 に示す。

接1において、実施例1の付着第10重量4の 繊維での指合せ摩託試験の結果は20万回以上で あるが、本例では約12.5万回でしかない。

以下余百

初期弹性率 (IM): 558 1/d

との糸に下記構造式 (C) のオルガノポリショキサンの 0.5、1、4、8、16 重量を機度の各エマルジョンをカラスロより 1.6 7 年/分吐出して速度 1 0 円/分の定行糸に付着させ、 200 でに保つた長さ2 mの中空乾燥機へ違いて乾燥熱処理をした。

$$H_{\mathbf{S}}C = \begin{pmatrix} CH_{\mathbf{S}} & CH_{\mathbf{S}} & CH_{\mathbf{S}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ CH_{\mathbf{S}} & DH & CH_{\mathbf{S}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{\mathbf{S}} & CH_{\mathbf{S}} & CH_{\mathbf{S}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ CH_{\mathbf{S}} & DH & CH_{\mathbf{S}} \end{pmatrix}$$

一得られた各加工系の力学的性質及びオルガノポリショキサンの付着量を表2に示す。またこれら各加工系の計摩耗性試験の結果も表2に示す。 実施例4

実施例 3 と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例 3 と同様にして下記構造式 (D) で示されるオルガノポリショキサンを 1 0 食量 5 付着させて行つた耐摩託性試験の結果 6 表 2 に示す。

HaC 
$$\begin{pmatrix} CH_2 \\ S_1 \\ CH_2 \end{pmatrix}_m \begin{pmatrix} CH_2 \\ S_1 \\ CH_2 \end{pmatrix}_n \begin{pmatrix} CH_2 \\ S_1 \\ CH_2 \end{pmatrix}_n$$

# 〔吳施例5〕

下記力学的性能を有する帝人機の「テクノーラ ®、T221 」を試料とし実施例3と同様にして洗 浄し乾燥させた。

# (洗净)

DR : 1538 dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5 %

IM : 6259/d

この糸に実施例3と何様にして構造式 (C) のオルガノポリショキサンを17 直量が付着させて行つた耐摩託性試験の結果を表2に示す。

#### 〔比較例2〕

実施例3の洗浄していない「ケブラー®」を新たに表面処理せずに耐燥耗性試験を行つた。その結果を表2に示す。

# 〔比較例3〕

実施例5の沈浄していない「テクノーラ®、T 221」を新たに表面処理せずに耐磨発性試験を 行つた。その結果を表2に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE	を合せ	グライン
	(重量多)	(dr)	(kg)	(%)	摩 <b>托試験</b> (回)	デー単純 試験(回)
実施例3	0.5	1522	3 4.6	3.7	1.9 3 5	195
	1	1530	,	,	6,320	253
	4	1576	•	•	6 3,9 5 3	491
	8	1636	,	•	158374	782
	16	1757	,	,	201342	1,0 1 2
突進例4	10	1667	,	,	169,038	811
実施例5	1 7	1781	4 0.3	4.5	2 5 5,7 7 6	1.2 6 9
比較912	0	1531	3 4.6	3.7	961	160
, 3	0	1538	4 0.3	4.5	1,358	222

特許出額人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 ・ 盛